

Luftpost nach WestHartford schicken: Neutrale Antragsformulare für Endorsements oder für Neuerteilungen sind beim DX-Büro in München oder Berlin erhältlich.

Alaska der 49. Bundes-Staat der USA

Nach einer Übergangszeit von 6 Monaten nach dem Anschlußtag von Alaska an die USA müssen 49 statt bisher 48 Karten für das WAS - Diplom vorgelegt werden. Der Anschlußtag wird voraussichtlich der 25. 11. 58 werden. Die Chancen, Alaska erreichen zu können, sind jedoch größer als für Nevada, Utah oder Wyoming! Das Call-Book verzeichnet zur Zeit etwa 500 KL 7-Stationen. Ob für den DXCC Änderungen durch den Anschluß Alaskas zu erwarten sind, ist noch nicht bekannt. Deshalb lieber jetzt noch ein KL 7 - QSO ehe es u. U. zu spät ist.

Die polnischen Diplome W 21 M und AC 15 Z

Der Herausgeber der beiden Diplome ist der Club der polnischen KW-Amateure, der PZK, und nicht die LPZ, die Liga der Militärfreundschaft. Die richtige Anschrift der PZK lautet Box 320 in Warschau. Alle W 21 M- und AC 15 Z-Anträge sind an diese Box - Nummer zu richten. Der Sachbearbeiter ist SP 5 HS.

IV. Europäischer WAE-DX-Contest WAEDC 1959

Der deutsche Amateur Radio - Club e. V., als Herausgeber des WAE-Diploms setzt im Jahre 1959 die Folge seines in allen Teilen der Welt bekannten und beliebten WAE-DX-Contest fort. Der Sinn dieses Contests ist es — wie in den Vorjahren — möglichst viele Amateurfunkverbindungen zwischen europäischen und außereuropäischen Funkamateuren herzustellen, wobei — in Angleichung an den Gedanken des WAE-Diploms — Verbindungen auf allen international gebräuchlichen Amateurfunk - Bändern erreicht werden sollen.

Der WAEDC 1959 findet nur in Telegrafie statt. Er erstreckt sich über einen in sich geschlossenen Zeitabschnitt von 48 Stunden.

Eine Ausscheidung in Telefonie ist zunächst nicht vorgesehen. Die Wiederaufnahme des WAEDC in Telefonie soll von dem Resultat einer Rundfrage abhängig gemacht werden, die auf den Logblättern für den IV. WAEDC gestellt wird.

Es hat sich gezeigt, daß der Telefonie-Teil bisher gemessen an der weltweiten Ausdehnung des WAEDC in Telegrafie keine so hohen Teilnehmerzahlen erreichte, die den außerordentlich großen Arbeitsumfang rechtfertigen, den das Contest-Komitee aufzubringen hat.

So war es notwendig, die Ausschreibungsbedingungen gegenüber dem letzten WAEDC zu ändern. Dabei wurden auch Änderungswünsche verarbeitet, die sich aus der allgemeinen Umfrage ergaben.

Der bekannte QTC-Verkehr — er hat sich ausgezeichnet bewährt — wird wiederum vor allem für die Newcomer ausführlich beschrieben. Auch hier ist eine Änderung vorgenommen worden. (Siehe § 5 c.)

Das Contest-Komitee wird auch für den IV. WAEDC sowohl in Europa als auch in fast allen Ländern der Welt in gleichem Umfange wie in den Vorjahren zu noch intensiverer Teilnahme einladen.

Alle Gewinner des III. WAEDC werden ihre Siegerdiplome im Laufe der nächsten Wochen erhalten.

Wettbewerbsregeln für den IV. WAEDC 1959

§ 1 Termin

9. Januar 2100 GMT bis 11. Januar 2100 GMT.

§ 2 Frequenzbänder

3,5 — 7 — 14 — 21 und 28 MHz.

a) „Cross-band“ - Verkehr ist nicht gestattet.

§ 3 Contest-Verkehr und Punktzählung

a) Ein Contest-QSO kann nur zwischen europäischen und außereuropäischen Stationen geführt werden.

b) Im Contest-QSO werden zwischen europäischen und außereuropäischen Stationen Kontrollziffern ausgetauscht. Diese Kontrollziffern bestehen aus zwei Teilen: der erste Teil ist der RST-Rapport. Der zweite Teil besteht aus drei Ziffern, welche die laufende Nummer des QSOs darstellen. Jede Station führt eine laufende QSO-Zählung, die bei 001 beginnt. Die Zählung erfolgt fortlaufend und unabhängig vom Bandwechsel.

c) Mit jeder Station darf je Band nur einmal ein Kontrollziffernaustausch durchgeführt werden. (Siehe § 5 c.)

d) Jeder durch „R“ oder „OK“ bestätigte Kontrollziffernaustausch zählt 1 Punkt; auf 3,5 MHz dagegen — wie nach den WAE-Regeln — 2 Punkte.

e) Nicht bestätigter oder unvollständiger Kontrollziffernaustausch kann durch ein zweites QSO mit der gleichen Station vervollständigt werden.

f) Ton-Rapporte von T7 oder schlechter zählen 0 Punkte. (Entsprechend § 6 der Regeln für das WAE-Diplom.)

§ 4 Contest-Multiplikator

a) Multiplikator für außereuropäische Stationen:

Jedes europäische Rufzeichengebiet der WAE-Liste ergibt je Band den Multiplikationsfaktor 1 — die erreichten Länder aller Bänder (die Addition der Multiplikationsfaktoren) ergeben den Contest-Multiplikator. Gültig ist die WAE-Länderliste vom 1. Dezember 1956.

b) Multiplikator für europäische Stationen:

(1) Europäische Stationen ermitteln ihren Multiplikator nach der DXCC-Liste ohne Beachtung zeitbedingter Ausklammerungen.

(2) Nur in den größeren Ländern ergeben sich die Multiplikationsfaktoren aus den erreichten, durch Ziffern erkennbaren Rufzeichen-Distrikten:

W oder K 1-0	VE 1-8	PY 1-9
CE 1-9	VK 1-8	ZL 1-5
ZS 1, 2, 4, 5, 6	VO 1-2	JA 1-0

Jeder dieser Rufzeichen-Distrikte und jedes andere DXCC - Land ergeben den Multiplikationsfaktor 1 je Band. Die Ad-

dition der Multiplikationsfaktoren aller Bänder ergibt den Contest-Multiplikator.

§ 5 QTC-Verkehr

Der WAEDC gibt allen begeisterungsfähigen Amateuren eine weitere Möglichkeit zur Punktaufbesserung, die dazu anregen soll, die Vielseitigkeit, die Beweglichkeit und das Reaktionsvermögen jedes einzelnen Teilnehmers anzuregen. Dies kommt in einem Kombinationsspiel zum Ausdruck, das sich in den vergangenen Jahren besonders gut bewährt hat. Die Teilnahme am QTC-Verkehr ist freigestellt — immerhin aber können bei aufmerksamem Einfühlen ganz erhebliche Punktgewinne erzielt werden.

a) Was ist ein QTC?

(1) Ein QTC ist die Rückmeldung eines bestimmten QSOs, das während des Wettbewerbs zwischen einer europäischen und einer außereuropäischen Station auf irgend einem üblichen Band stattfand.

(2) Die Rückmeldung erfolgt nur von Übersee nach Europa.

(3) Ein einmal übermitteltes QTC, welches von der Gegenstation mit „OK“ quittiert wurde, darf weder auf dem gleichen Band noch auf einem anderen ein zweites Mal übermittelt werden. Je mehr Kontrollziffern-QSOs stattfinden, um so größere Möglichkeiten ergeben sich für den QTC-Verkehr. Man beachte, daß die Wahl des Bandes für den QTC-Verkehr freigestellt ist.

b) Was enthält ein QTC?

(1) Ein QTC enthält die Uhrzeit des Ursprungs-QSOs in GMT, das Rufzeichen der Station, mit welcher das QSO geführt wurde und die erhaltene laufende Nummer.

(2) Beispiel: — . . . — 2004 — . . . — G6ZO 113 — . . . —. Diese Darstellung besagt, daß das ursprüngliche QSO um 2004 GMT mit G 6 ZO stattfand und daß dies das 113. QSO von G 6 ZO war.

(3) Ein QTC darf einer Ursprungsstation nicht gegeben werden, d. h. G 6 ZO darf das im Beispiel angegebene QTC selbst nicht annehmen. Es muß deshalb einer anderen europäischen Station übertragen werden.

c) QTC-Serie

Jede europäische Station kann je Band von jeder teilnehmenden DX-Station höchstens zehn QTCs annehmen. Es ist dabei gleichgültig, ob diese QTCs im Anschluß an den Kontrollziffernaustausch (im normalen Contest-QSO) oder getrennt übermittelt werden. Das heißt, es besteht also die Möglichkeit, mit einer Station auf dem gleichen Bande zur Auffüllung auf insgesamt zehn QTC erneut Kontakt aufzunehmen. Kontrollziffern dürfen bei solchen ergänzenden Verbindungen jedoch nicht mehr getauscht werden.

d) Numerierung der QTC-Serien

(1) Aus Gründen der Übersichtlichkeit und der Verminderung doppelter Rückmeldungen wird empfohlen, die QTC-Serien zu numerieren. (Logspalte: QTC-GROUP).

(2) Beispiel: — . . . — QTC 8 — . . . — 7 — . . . — = die achte Serie während des Contests, Inhalt der Serie 7 QTCs.

Beispiel: — . . . — QTC 9 — . . . — 3 — . . . — = die neunte Serie während des Contests, Inhalt der Serie 3 QTCs.

(3) Die Angabe über Serien - Nummer und Anzahl der QTCs kann auch als Abschluß der QTC - Übermittlung erfolgen. Die europäische Station — als Empfängerin der QTC-Serie — müßte nach dem ersten Beispiel mit — . . . — QTC 8 — . . . — 10 OK — . . . — quittieren, wenn sie den Inhalt richtig aufgenommen hat.

e) Punkte für den QTC-Verkehr

Für den Absender: je QTC 1 Punkt, sofern der Empfänger mit „OK“ quittiert. Für den Empfänger: je QTC 1 Punkt, sofern richtig aufgenommen und mit „OK“ quittiert — auch auf 3,5 MHz.

§ 6 Endabrechnung

Alle QSO-Punkte — zuzüglich aller entstandenen QTC-Punkte — werden addiert und mit dem Contest-Multiplikator aller Bänder multipliziert. Das Ergebnis ist die im Contest erreichte Gesamtpunktzahl.

§ 7 Beteiligungsarten

a) Für den WAEDC kann nur der Mehrband-Betrieb zum Erfolg führen. Ein Betrieb auf nur einem Bande würde auch nicht mit der Idee des WAE-Diploms im Einklang stehen.

b) Dagegen werden getrennte Auswertungen für Einmann- und Mehrmann-Betrieb vorgenommen. Clubstationen, die während der Dauer des Contests nur von einem Amateur ohne Ablösung betrieben werden, klassifizieren sich für den Einmann-Betrieb.

c) Eine Hilfestellung von Schreibkräften oder beim Bedienen der Geräte ist in beiden Ausscheidungsarten nicht zulässig.

§ 8 Wettbewerbs-Diplome

Es wird kein Weltbester ermittelt, dagegen findet eine Wertung nach Kontinenten statt: Nord-Amerika, Südamerika, Europa, Afrika, Asien und Ozeanien.

Jeder Kontinents-, Landes- oder Distrikts-Sieger erhält ein WAEDC-Diplom. In Deutschland wird dem siegenden Distrikt der WAEDC-Wanderpokal verliehen. Bei genügender regionaler Beteiligung werden auch die 2. und 3. Plätze mit Diplomen bedacht.

§ 9 WAE-Gutschriften

Sofern durch vorhandene Logunterlagen Kreuzvergleiche möglich sind, können außereuropäischen Stationen auf Antrag Gutschriften für das WAE-Diplom erteilt werden. Anträge auf Gutschriften können nur im Zusammenhange mit der üblichen Vorlage der Unterlagen vorgenommen werden, die zum Erwerb des WAE III, II und I führen. Die Gutschriften können erst nach dem Bekanntwerden der WAEDC - Ergebnisse vorgenommen werden.*

§ 10 Anrufarten im WAEDC

Außereuropäische Stationen rufen im WAEDC „CQ WAE de XYZ“ oder „WAE de XYZ“. Europäische Stationen rufen im WAEDC „DX de ZYX“.

Die Bereitschaft für die Abgabe oder die Aufnahme von QTCs sollte während

des Rufs durch ein eingestreutes „QTC“ erklärt werden. — Voller bk-Betrieb sollte ohnehin bei jeder teilnehmenden Station angestrebt werden.

§ 11 Logeinsendungen

Man verwende möglichst die vom DARC auf Bestellung ausgegebenen Logblätter. Gegen einen als Drucksache freigemachten und mit Anschrift versehenen DIN-A-5-Umschlag stellt das DX-Büro des DARC jedem Teilnehmer die gewünschte Anzahl Logblätter zu. (Ausland 1 IRC, Luftpost 5 IRCs).

Letzter Einsendetermin für den IV. WAEDC ist der 28. Februar 1959.

§ 12 Entscheidungen

Die Entscheidungen des Contest-Komitees sind endgültig und nicht anfechtbar.

WAE-Länderliste

CT 1 — CT 2 — DL/DJ/DM — EA — EA 6
— EI — F — FC — G — GC — GD — GI —
GM — GM Shetland Inseln — GW — HA
— HB — HE — HV — I — IS — IT — LA
— LA/P Jan Mayen — LA/P Spitzbergen —
— LA/P Bären Insel — LX — LZ — M 1 —
— OE — OH — OH ϕ Aaland Inseln — OY
— OZ — PA — PX — SM — SP — SV —
SV Rhodos — SV Kreta — TA euro-
päischer Teil — TF — UA 1-6 — UB —
UC — UN — UO — UP — UQ — UR — UA
Franz-Josef-Land — YO — YU — ZA —
ZB 1 — ZB 2 — 3 A.

Eine Bitte an alle DX-Freunde

Helfen Sie beim Propagieren des WAEDC, indem Sie im QSO-Verkehr auf den WAEDC und seine Regeln hinweisen. Senden Sie ihren Freunden in aller Welt die Regeln und Logunterlagen, welche sie in jeder gewünschten Stückzahl vom DX-Büro in Berlin oder München anfordern können. Wir können den Versand für Sie vornehmen, wenn Sie uns einen oder mehrere freigemachte Umschläge mit den Adressen ihrer Freunde schicken. Format der Umschläge DIN A 5 oder bei großen Stückzahlen DIN A 4. Wenn die Sendung per Luftpost verschickt werden soll, dann beachten Sie bitte das Porto. Versuchen Sie im QSO das Gesprächsthema auf den QTC-Verkehr hinzulenken und machen Sie Ihren DX-Partnern klar, daß Sie ihre Punktzahl praktisch verdoppeln können, wenn jedes QSO als QTC nach Europa zurückgemeldet wird. Beachten Sie ferner, daß auch Ihr Distrikt den Pokal gewinnen kann, wenn mindestens 5 Stationen Ihres Distriktes am WAEDC teilnehmen. Bedingung ist dabei, daß 5% der deutschen Höchstpunktzahl erreicht oder überschritten werden müssen. Das Contest-Komitee wünscht gute Bedingungen, viel Spaß und viel Erfolg!

DL 7 AA — DL 7 CW — DL 7 EN
DL 7 EK und DL 7 AH

Arbeitsberichte unserer Ds

Im Berichtsmonat war es FO 8 AT, der die Herzen der DXer höher schlagen ließ, den meisten von ihnen aber gleichzeitig eine Enttäuschung bereitete. Ist der pazifische Raum während der Sommermonate an sich schon schwierig zu erreichen, so

wurde es bei FO 8 AT fast unmöglich, den dichten 599-Vorhang der W-Stationen zu durchdringen, so daß nur wenige Ds Anwärter auf eine Clipperton-QSL wurden. Die allgemeine Hoffnung, FO 8 AT würde auch auf 21 MHz erscheinen und den Europäern die Sache leichter machen, erfüllte sich leider nicht. In anderer Hinsicht verdient der August — wie auch sein Vorgänger — lobend hervorgehoben zu werden: die Südamerika-conds waren abends und nachts auf 14 und 21 MHz meist hervorragend, die dortigen Stationen relativ leicht zu erreichen, da bei ihnen jetzt während der Wintermonate des QRN geringer ist. So konnten viele Ds erfolgreich Lücken an seltenen PY- und LU- Staaten auffüllen.

DL 9 TJ wird in der nächsten Zeit kaum noch QRV sein können, denn der Ernst des Lebens in Gestalt der Diplomhauptprüfung tritt an ihn heran. Vorher konnte er schnell noch das WAZ und ADXA beantragen. Länderstand ist 165/149. Das BERTA-Diplom traf ein, ebenso das „DX Ranger Certificate“ vom West Gulf DX Club. Bei letzterem Diplom erhält jeder Inhaber einen Spitznamen, 9 TJ ist der „Gamblin' Gerhard“. Wir wünschen Hals- und Beinbruch und baldiges awdh!

DJ 1 KR kämpft mit QRL und Antennenschwierigkeiten, konnte aber trotzdem OQ ϕ PD, ZD 1 EO, PJ 2 AL und EL 1 I angeln.

DJ 2 KSA arbeitete sich mit VP 2 VB, HS 1 C und ET 2 VB nahe an die 100-Ländergrenze heran (97/80). Er kennt den Fone-Operator von SV ϕ WN/Rhodos (1952 bis 1954) und hat sich freundlicherweise bereit erklärt, evtl. noch ausstehende QSL-Karten bei Einsendung von genauem Logauszug und Rückporto zu vermitteln. Der CW-OP von SV ϕ WN sitzt zur Zeit irgendwo auf den Philippinen und ist nicht mehr zu erreichen.

Am 1. Oktober kann DL 1 CF das einjährige Bestehen seiner Lizenz feiern und dabei folgende bemerkenswerte Bilanz ziehen: mit nur 60 Watt und einem 20-m-Draht wurden 90 Länder erreicht, u. a. 9 G 1 CR, CR 4 AH, AP 2 C, XW 8 AI, VP 2 VB, Kc 4 USB und KM 6 EVK; bestätigt sind 55. Beim „Field-day 1958“ kam Heinz mit 17 721 Punkten auf den 3. Platz der Klasse A. Congrats und weiterhin viel Erfolg. Das Log von DL 7 BA — jedem DX-Freund durch den DX-Rundspruch wohlbekannt — weist als letzte Errungenschaften Zc 3 AC, VQ 8 AJC, VP 2 AB und VS 9 MA auf, der Länderstand ist jetzt 243/233. Besonders bemerkenswert sind Günters Fone-Erfolge: DXCC-Fone 212/199, WAE-I-Fone 55/175. Auch für das AAA-Fone sind alle QSLs vorhanden. DL 7 CW will in diesem Jahr noch die 200-Ländergrenze überschreiten, und es sieht ganz danach aus, als ob er es schaffen wird: mit YV ϕ AB, VQ 9 GU und ZD 7 SA (7 MHz!) brachte er es bereits auf 194/172. Auch Charlie erhielt das „DX Ranger Certificate“ und den schönen Namen „Shotgun“. Wer seinen el-bug schon einmal hörte, wird zugeben müssen, daß dies garnicht so weit hergeholt ist.

Vielen Dank für die Berichte!
Ihr DL 7 EN

Bearbeitung: Rudi Hammer, DL7AA, und Dr. H. G. Todt, DL7EN

10 JAHRE WAE

Der DARC beehrt sich, die Erteilung der nachfolgenden WAE - Diplome bekanntzugeben:

WAE-II (Europa-Diplom der 2. Klasse)

Nr. 211	Chas J. Scott	W 8 AYS	50 Länder	153 Punkte	A1 15. 5. 59
Nr. 212	Willi Gebler	DL 6 CL	51 Länder	151 Punkte	A1 20. 5. 59

WAE-III (Europa-Diplom der 3. Klasse)

Nr. 819	Pekka Juhani Ahola	OH 3 TT	47 Länder	110 Punkte	A1 22. 5. 59
Nr. 820	Pentti J. Lareva	OH 3 TY	43 Länder	112 Punkte	A1 23. 5. 59
Nr. 821	Roman Izykowski	SP 7 HX	42 Länder	100 Punkte	A1 28. 5. 59
Nr. 822	Roman Izykowski	SP 7 HX	48 Länder	105 Punkte	A3 28. 5. 59
Nr. 823	Andrzej Domaradzki	LP 2 LV	40 Länder	101 Punkte	A1 28. 5. 59
Nr. 824	Leonard Kokko	OH 3 SE	49 Länder	102 Punkte	A1 30. 5. 59
Nr. 825	Albert Bodart	ON 4 SH	44 Länder	100 Punkte	A1 1. 6. 59
Nr. 826	Rudolf Böhmer	OE 6 BN	43 Länder	101 Punkte	A3 3. 6. 59
Nr. 827	Charles W. Floring	W 2 PTD	50 Länder	102 Punkte	A1 4. 6. 59
Nr. 828	Ördög Istvan	HA 5 BU	41 Länder	116 Punkte	A1 8. 6. 59
Nr. 829	Lester A. Jeffery	W 8 WT	45 Länder	101 Punkte	A3 10. 6. 59

Herzliche Gratulation!

DX-MB

Das DX-MB als wöchentlich erscheinendes DX-Mitteilungsblatt besteht jetzt über 1 Jahr. Mit der 26. Ausgabe dieses Jahres ist der Bezug für das 1. Quartal 59 beendet. Bestellungen für das 2. Quartal werden jetzt entgegengenommen. Die Bezugsgebühren für 1 Quartal (25 Ausgaben) beträgt DM 6.—. Zur Arbeitserleichterung bitten wir die Bestellungen per Zahlkarte auf das Postscheck-Konto 47951 Berlin-West (Rudi Hammer, Berlin-Rudow, für DX-MB) vorzunehmen. Das Rufzeichen oder die DE-Nr. bitten wir keinesfalls auf dem Zahlkartenabschnitt zu vergessen. Eine weitere Formalität oder ein Bestellschreiben ist für das DX-MB nicht notwendig.

Contest-Kalender

1. **LABRE WAA-Contest A 1:** 5./6. 9. 59
A 3: 12./13. 9. 59
2. **First Scandinavian Activity Contest A 1:**
19./20. 9. 59 — A 3: 26./27. 9. 59
3. **VK/ZL-Contest A 1:** 10./11. 10. 59
A 3: 3./4. 10. 59
4. **CQ DX-Contest A 1:** 27./29. 11. 59
A 3: 23./25. 10. 59

Die Ausschreibung für den unter 2. genannten skandinavischen Contest bringen wir im kommenden Heft 8 des DL-QTC.

Die CW-Ergebnisse des CQ DX-Contest 1958 und die Ergebnisse des VK/ZL-Contest 1958 erscheinen ebenfalls im Heft 8 des DL-QTC.

Der WAE-DX-Contest 1959

Es ist uns eine besondere Freude, die Resultate und die Stimmen vom diesjährigen WAEDC — inzwischen nun schon der vierte seiner Art — vorlegen zu können. Wenn es dazu eines weiteren Kommentars bedarf, so vielleicht nur dies: Der WAEDC ist jetzt zu einem der größten weltweiten Wettbewerbe geworden. Er hat damit den Platz einnehmen können, den das Komitee angestrebt hat. Gewiß war dazu ein hohes Maß organisatorischen

Aufwands erforderlich — wenn man etwa nur allein an die Versandarbeiten denkt, die vor allem in den beiden letzten Monaten des Jahres 1958 allein von OM Rudi Hammer, DL 7 AA, und seiner Familie geleistet wurden. Es sei auch einmal an dieser Stelle ausgesprochen, daß er es in erster Linie als eine persönliche Leistung ansehen darf, eine Wettbewerbsidee in so kurzer Zeit über die ganze Welt verbreitet zu haben. Aber auch den Helfern in-

nerhalb des Komitees und schließlich auch all den vielen jährlich erneut erscheinenden Teilnehmern in Nah und Fern sei herzlich gedankt.

Die Wettbewerbsregeln der letzten Fassung haben sich nun auch wiederholt bewährt. Dennoch sucht das Komitee nach weiteren Möglichkeiten, die zur Vollkommenheit eines weltweiten Contestes führen. Einer dieser schon vorgezeichneten Wege soll zum Beispiel zu einer Vereinfachung der Schreibarbeiten für die einzusendenden Logblätter führen. Hierfür müßte das Komitee mit der vollzähligen Zustellung von Originallogs aller deutschen Teilnehmer rechnen können. Bedingung wäre auch, daß jeder deutsche Teilnehmer das standardisierte Wettbewerbs-Logbuch benutzt. Wenn dies durchführbar ist, könnte man in einer auf den WAEDC folgenden europäischen Runde von Deutschland aus die von den übrigen Europäern aufgenommenen QTCs einsammeln. Diese Runde könnte etwa zwei Wochen nach dem WAEDC ablaufen. Auf diese Weise brauchten alle außerdeutschen Teilnehmer nur einen Bogen einzusenden, der das Gesamtergebnis und einige

Prüfzeiten enthält. Wer schon einmal Logblätter für mehr als 50 000 Punkte ausgefüllt hat, der wird diese Idee zu schätzen wissen.

Wie in allen Wettbewerben, steht die Zahl der Logeinsender immer erheblich hinter der tatsächlichen Teilnehmerzahl zurück. Auch unser WAEDC blieb bisher davon nicht verschont. Bis zum Tage der Auswertung lagen beim Contest-Komitee insgesamt 330 Logs vor. Der weit überwiegende Teil auf WAEDC-Logblättern ausgeschrieben. Die tatsächliche Teilnehmerzahl in der ganzen Welt dürfte — nach vorsichtiger Schätzung — knapp 1100 betragen haben! Die Zahl der deutschen Teilnehmer allein kann mit 130 bis 140 als sicher angenommen werden.

Lassen wir uns beim V. WAEDC 1960 überraschen, den wir — und so hoffen wir wohl alle — bei etwas günstigeren Ausbreitungsbedingungen erleben möchten. Daß er aber so oder so noch umfangreicher und noch besser eingespielt sein wird, das wissen wohl alle, die unseren WADC schätzen gelernt haben.

Das WAEDC-Komitee

Teilnehmer mit größeren QSO-Zahlen, welche kein Log zur Auswertung einschickten

W 1 AQE	mindestens	65 QSOs	KL 7 CYL	75
W 2 AQT		80	KL 7 CIW	55
W 2 WFC		90	KP 4 CC	80
W 2 DGV		145	CX 2 BT	130
W 2 BLP		100	HZ 1 HZ	320
W 3 BIB		226	UA Ø KAR	160
W 3 NVS		60	UA 9 SB	135
W 3 WJF		120	UA 9 CM	80
W 4 BJ		150	UA 9 KCC	120
W 4 ZMH		70	VQ 2 WR	210
W 5 VY		100	ET 2 KY	120
K 6 SXA		95	FA 9 VN	180
W 8 CZQ		100	ZL 1 LX	50
K 9 BIB		150	UA 1 KAQ	110
W Ø UNZ		70	UB 5 KAB	95
W Ø MPW		100	GM 8 FM	85
VE 1 JX		95	OH 2 HK	100
VE 3 DTR		130	YU 1 TK	95
VE 5 KG		75		

Stimmen zum WAEDC 1959

W 9 GFF: I enjoyd operating in the contest . . .

W 7 PQE: Keep next year's rules the same but schedule ionospheric storms and antenna breakdowns for a different weekend. Sri I was not ready on 28 and 21 Mc. FB contest.

LA 6 CF: Always enjoy contests — especially this one.

CT 2 BO: I start on January 11th because I have received informations so late.

LA 6 U: Nice contest, and I do like the QTC-tfc. But I don't like theat EU-stns a s k DX-stns for tfc, leave it to the DX-stns to send their tfc when they find it opportun.

SP 6 WM: WAEDC is most interesting contest after CQ-DX-Contest. It is very difficult for entries with power below

JA 5 AF: I like WAEDC — so tried every year. But condx was poor between Eurrop and Japan on winter. So try WAEDC on Sep. or Oct.

200 w. For this contest equipment must be highest class. My suggestions about period contest — max 30 hours. I will sure entry in next contest. Idea print log-sheets ufb.

DL 1 YB: Es war sehr nett und ich bedauere nur, daß ich nicht mehr Zeit hatte. Nur ein Wochenende und die Zeit von Freitag 2100 GMT bis Sonntag 2100 GMT ist prima. So kann man bis Montag früh ausschlafen.

F 8 TM: Fine Contest. Tnx for all. Many stns of Europe don't know rules of contest end QSOed inter-Europe. These QSO don't count. Pse see for no validation. But very bad condx snow and hurricane.

(Wird fortgesetzt)

Die Entwicklung der QSO-Zahlen bei den 10 ersten deutschen Teilnehmern während des 48stündigen Verlaufs des 4. WAEDC, sowie der Einfluß der QTCs und des Multiplikators auf das Endergebnis

	GMT	DL1KB	DL7AA	DL7BA	DJ3KR	DL1VR	DL7CW	DL1FF	DJ4DN	DL7DF	DL7AD
2200		14	8	5	8		2	6	5	5	3
2300		21	5	8	13		3	11	13		
2400		32	9		16		9	15	22		
0100		38	14	16				23	25	14	
0200		55	19	22	19			27			
0300		64	24	28				37		16	
0400		70	39	41	29				30	18	
0500		93	47	62	36						
0600		106			38						
0700		117			42	5			34		
0800		124			46	14					
0900		130		70	54	21	20				
1000		139	48	75	58	27	23				
1100		143	53	83	61	32	24				
1200			57	88		38	26				
1300		165	64	94	41	29					12
1400		187	73	103		59	34	43	42		
1500		213	101	131	68	83	50	63	50	23	17
1600		245	115	149	81	109	64		61	30	28
1700		268	116		89	126	68		66	35	39
1800		289	120		92	141			72	43	
1900		299	124		100	157			80		43
2000						164			83	49	50
2100			127		101						
2200		304	132		104		80	68			
2300		315	133	157	103		82	81			52
2400		323	138	161	112		86		90	50	58
0100		328	146	165			88	95	98		62
0200		333	147	170			97	103			
0300		353	162	175	114		103	110	106	53	
0400		364	180	190	121		108	129		60	
0500		376	189	199	127		115	142	113	65	
0600		379	197		135		125	161	117		
0700		385	201					174	125		65
0800		394	202				129	181	131		69
0900		408	206			173	134	190			74
1000		410	214	204	142	179		198			77
1100		414	219	209						71	
1200		417	222	214	148				134		81
1300		421	227	222	155	186	140			77	
1400		426	240	235	161		148	203	140		
1500		440	246	255	162	205	159	222	147		84
1600		467	270	276	192	233	167	224	155		89
1700		482	289	308	217	235	183		166	85	97
1800		500	301	340	233	263	210		175	99	
1900		514	308	347	250	302	226		182	105	105
2000		542	325	369	262		250		189	110	120
2100		559	337	372	274	302	259	224	193	117	122
QSO-P.	600	375	393	271	310	272	232	201	121	116	
QTC-P.	264	427	277	323	317	267	116	68	145	137	
zus.	864	802	670	594	627	539	448	269	266	253	
Multipl.	140	117	114	110	94	98	94	81	72	73	
End- erg.	120960	93834	76380	65340	58938	52822	32712	21789	19152	18469	
QTH	Köln	Berlin	Berlin	Einbeck Ndrs.	Mün- chen	Berlin	Rends- burg	Ulm	Pforz- heim	Berlin	
An- tennen	3 E.-B. 20 m H. 3 Bänder	G4ZU & Doublet 10 m Höhe	G4ZU & Doublet 15 m Höhe		Beam	Doublet auf dem Dach eines 4st. Hauses	ZL-Sp. & Quad 15 m H.			Doublet im Garten 15 m Höhe	

Ergebnisse des WAE DX-Contests 1959

Results of the WAEDC 1958

Kontinent-Sieger — Continental winner			
Europa — Europe	DL 1 KB	Hans Pazem	120 960 P.
Nordamerika — North America	W 2 EQS	Charles M. O'Brien	43 425 P.
Asien — Asia	4 X 4 KK	M. Monastirsky Minzari	62 328 P.
Afrika — Africa	CR 6 AI	João Carlos Chaves	27 320 P.
Südamerika — South America	PY 7 AFK	Juenilio Gueiros	10 360 P.
Ozeanien — Oceania	KH 6 IJ	K. Nose	10 450 P.

Europa — Europe

Station	Punkte	QSOs	QTCs	Mult.	Station	Punkte	QSOs	QTCs	Mult.
Deutschland — Germany					Bulgarien — Bulgaria				
DL 1 KB	120 960	600	264	140	LZ 1 AB	275	19	6	11
DL 7 AA	93 834	375	427	117	CSR				
DL 7 BA	76 380	393	277	114	OK 1 KKR	29 450	163	148	95
DJ 3 KR	65 340	271	323	110	OK 3 EA	20 952	132	164	72
DL 1 VR	58 938	310	317	94	OK 1 JX	8 757	114	25	63
DL 7 CW	52 822	272	267	98	OK 2 RO	5 856	76	46	48
DL 1 FF	32 712	224	116	94	OK 1 MG	5 650	89	24	50
DJ 4 DN	21 789	201	68	81	OK 3 DG	2 449	63	16	31
DL 7 DF	19 152	121	145	72	OK 1 KJS	2 400	45	30	32
DL 7 AD	18 469	116	137	73	OK 1 AJB	2 145	65	—	33
DL 7 EN	18 292	110	159	68	OK 1 AMS	1 377	51	—	27
DL 1 IA	17 600	163	112	64	OK 1 ZW	825	37	18	15
DL 1 LZ	16 005	124	167	55	OK 1 TW	592	37	—	16
DL 1 JW	14 514	124	122	59	OK 1 AEH	494	26	—	19
DJ 2 SK	13 824	121	71	72	OK 1 MP	117	9	4	9
DL 3 DD	11 232	84	124	54	OK 1 SV	100	10	—	10
DJ 3 JZ	10 648	149	93	44					
DL 1 GV	9 735	112	65	55	Dänemark — Danmark				
DL 1 MF	9 635	73	132	47	OZ 3 GW	636	20	33	12
DJ 2 KU	8 304	112	61	48	OZ 7 BG	496	29	2	16
DJ 1 ZY	8 460	93	87	47	OZ 6 HS	168	21	—	8
DM 2 ACM	6 556	68	81	44					
DL 8 CM	6 368	85	114	32	Estland — Estonian SSR				
DL 6 OS	5 343	83	54	39	UR 2 BU	36 000	269	211	75
DL 1 EV	5 112	50	92	36	UR 2 KAE	2 528	79	—	32
DL 1 DX	4 004	87	4	44					
DL 7 AB	3 762	79	35	33	Finnland — Finland				
DL 9 BG	3 080	50	60	28	OH 5 QN	13 065	164	37	65
DL 3 RK	2 109	46	10	37	OH 3 UN	7 191	106	47	47
DL 1 ES	2 040	54	6	34	OH 7 NW	1 728	64	—	27
DL 1 CO	1 846	50	21	26	OH 2 YV	1 314	26	47	18
DJ 2 JI	1 482	78	—	19	OH 2 GF	1 178	35	27	19
DL 6 NW	1 276	40	4	29	OH 9 PF	990	29	61	11
DM 2 AEN	1 040	40	—	26	OH 3 SG	900	36	—	25
DJ 1 UE	952	34	—	28	OH 6 RC	560	18	17	16
DL 1 ET	814	30	7	22	OH 2 VG	448	20	8	16
DL 1 YA	756	22	14	21	OH 2 IZ	338	25	1	13
DL 6 EY	680	28	6	20	OH 2 HW	270	18	—	13
DL 1 YB	640	32	—	20	OH 3 NY	100	10	—	10
DL 3 TW	504	24	—	21	OH 1 TL	88	11	—	8
DL 1 GU	455	16	19	13	OH 5 RX	88	11	—	8
DL 7 BQ	299	21	2	13	OH 5 OV	80	10	—	8
DL 1 XS	238	17	—	14	OH 2 VZ	65	6	7	5
DJ 3 WE	232	28	1	8	OH 5 RG	24	6	—	4
DL 3 KY	136	12	5	8	OH 5 PG	9	3	—	3
DM 2 AHM	48	8	—	6	OH 1 TF	4	2	—	2
DL 6 BS	25	5	—	5					
Azoren — Azores					Frankreich — France				
CT 2 BO	72	12	—	6	F 8 TM	16 240	149	131	58
Belgien — Belgium					F 3 MS	6 063	76	65	43
ON 4 AU	3871	76	3	49	F 9 BB	5 680	127	15	40
ON 4 SH	2784	70	26	29	F 8 TQ	5 476	86	62	37
ON 4 EG	200	25	—	8	F 8 VJ	2 496	63	15	32
					F 7 CV	2 006	37	22	34

Station	Punkte	QSOs	QTCs	Mult.	Station	Punkte	QSOs	QTCs	Mult.
F 7 FD	1 034	37	10	22	SP 9 DN	240	16	—	15
F 9 DX	800	39	1	20	SP 6 DB	9	3	—	3
F 3 II	143	13	—	11	SP 3 YH	6	3	—	2
F 2 SQ	28	7	—	4					
Großbritannien — Great Britain					Schweden — Sweden				
G 2 DC	69 992	334	339	104	SM 5 CCE	32 838	234	187	78
G 2 HPF	32 390	274	136	79	SM 5 BCE	22 120	183	133	70
G 8 KP	18 585	239	56	63	SM 5 PX	6 902	98	140	29
G 3 LKZ	10 578	137	109	43	SM 5 ARR	6 390	89	53	45
G 3 JAF	4 422	112	22	33	SM 5 AHK	5 600	64	111	32
G 2 AOL	2 496	64	—	39	SM 7 ID	5 040	83	22	48
G 3 VA	1 800	38	37	24	SM 5 AHJ	4 833	63	116	27
G 4 TM	1 120	39	17	20	SM 7 EH	3 699	52	85	27
G 3 AJB	1 050	46	4	21	SM 4 AEQ	3 534	73	20	38
G 3 WP	882	29	34	14	SM 5 ATK	3 120	71	33	30
G 2 ZR	350	35	—	10	SM 5 BJS	1 785	73	12	21
G 3 MWZ	117	13	—	9	SM 5 BPJ	1 704	42	29	24
GM 8 SQ	312	26	—	12	SM 5 AJU	1 023	33	—	31
					SM 5 CKG	900	37	8	20
Irland — Ireland					SM 5 BRS	368	23	—	16
EI 6 D	322	23	—	14	SM 5 AIO	220	22	—	10
					SM 6 JY	130	13	—	10
Island — Iceland					SM 5 CFD	126	18	3	6
TF 3 AB	492	41	—	12	SM 7 CAB	121	11	—	11
					SM 3 AD	80	10	—	8
Italien — Italy					SM 5 KX	25	5	—	5
I 1 ALU	2418	66	27	26	SL 2 ZZ	1	1	—	1
I 1 ER	770	35	1	22					
Jugoslawien — Yugoslavia					Schweiz — Switzerland				
YU 3 OV	9 815	114	37	65	HB 9 MO	21 658	168	53	98
YU 1 SF	345	23	—	15	HB 9 QO	9 625	113	62	55
					HB 9 KC	2 324	42	41	28
Niederlande — Netherland					HB 9 TT	1 960	44	12	35
PY Ø VB	31 010	228	215	70	HB 9 QA	686	25	24	14
PA Ø LOU	23 851	198	193	61	HB 9 NL	323	19	—	17
PY Ø YN	7 832	83	95	44					
PA Ø SNG	6 808	105	79	37	Sizilien — Sicily				
PA Ø WAC	2 720	85	—	32	IT 1 TAI	35 868	174	253	84
PA Ø CF	2 607	41	30	33					
PA Ø LU	1 800	37	35	25	Spanien — Spain				
PA Ø PZW	858	28	10	22	EA 1 AB	8 126	151	88	34
PA Ø TA	319	19	10	11	EA 5 CS	7 052	133	39	41
PA Ø CE	294	15	6	14	EA 1 CP	2 000	100	—	20
					EA 4 FZ	1 976	46	30	26
Norwegen — Norway					Ukraine				
LA 1 K	9 920	146	164	32	UB 5 TV	11 373	160	63	51
LA 6 CF	6 683	104	59	41					
LA 4 ND	3 600	70	50	30	Weißrußland — White Russia SSR				
LA 6 U	1 848	67	10	24	UC 2 AA	33 615	186	228	81
LA 2 Q	1 080	29	31	18					
LA 2 B	300	20	—	15	Färör — Faeroes				
LA 3 MD	3	3	—	1	OY 7 ML	90	8	7	6
Österreich — Austria					Moldau-Republik — Moldavia				
OE 1 RZ	36 127	227	170	91	UO 5 AA	144	14	—	12
OE 3 VP	9 384	118	18	69					
OE 8 KI	7 280	121	8	52	Nordamerika — North America				
Polen — Poland					USA				
SP 9 EU	13 200	145	130	48	W 1 WY	7 525	88	87	43
SP 5 AA	12 939	156	71	57	W 1 BOD	2 320	67	49	20
SP 8 HU	5 346	97	2	54	W 1 KT	1 547	47	44	17
SP 3 SQ	4 429	103	—	43	W 1 CTW	819	32	31	13
SP 6 WM	1 725	52	23	23	W 1 IAS	370	30	7	10
SP 8 AG	1 430	44	11	26	W 1 NLM	299	23	—	13
SP 5 ZA	1 386	40	23	22	W 2 EQS	43 425	298	281	75
SP 3 KAU	1 242	44	25	18	W 2 GJD	31 372	255	251	62
SP 9 DT	782	34	—	23	W 2 WZ	15 930	148	147	54
SP 6 LB	736	27	19	16	W 2 AQT	9 847	115	114	43
SP 9 PNB	270	16	11	10	W 2 CJJ	8 398	111	110	38
					W 2 CJM	2 958	52	50	29
					K 2 CPR	2 730	55	50	26

Station	Punkte	QSOs	QTCs	Mult.	Station	Punkte	QSOs	QTCs	Mult.
W 2 PCJ	2 662	61	61	22	VE 2 AKF	6	2	1	2
W 2 AMS	576	36	—	16	VE 3 EAM	1 558	44	83	19
W 2 CVJ	189	14	13	7	VE 3 RN	207	13	10	9
W 2 DUS	162	15	3	9	VE 3 IR	55	6	5	5
K 2 EKM	1	1	—	1	VE 4 MJ	216	18	—	12
W 2 KVL	1	1	—	1	VE 6 VO	8	4	—	2
K 3 AXH	18 655	191	96	65	VE 7 ZM	1674	47	46	18
W 3 FYS	16 254	151	150	54	W 2 ZRX/VO 1	36	12	—	3
W 3 ZAO	13 255	124	117	55	VO 2 NA	5 495	80	77	35
W 3 BVN	10 880	169	151	34					
W 3 CGS	6 864	79	77	44	Puerto Rico				
W 3 ARK	2 650	53	53	25	KP 4 KD	3 660	61	61	30
W 3 NCF	2 150	48	38	25					
W 3 MCG	1 173	38	31	17	Südamerika — South America				
W 3 MDO	748	26	8	22	Brasilien — Brazil				
W 3 BQA	630	24	21	14	PY 1 ANR	2 574	73	70	18
W 3 KPI	624	27	21	13	P 4 OD	3 024	70	42	27
W 3 AYD	570	30	27	10	PY 4 AXN	612	28	23	12
W 3 QLW	140	14	—	10	PY 7 AFK	10 360	130	129	40
W 3 MSR	12	4	—	3					
W 4 KFC	43 043	227	226	91	Argentinien — Argentina				
W 4 JAT	4 930	73	72	34	LU 7 AS	10 290	123	122	42
K 4 PHY	1 330	35	35	19					
W 4 AEK	826	30	29	14	Chile				
K 4 QIJ	819	32	31	13	CE 3 AX	12	4	—	3
W 4 LVV	588	23	19	14					
K 4 SXR	352	24	20	8	Uruguay				
W 4 WSF	56	8	—	7	CX 2 AM	230	16	7	10
K 4 LNA	4	2	—	2	CX 6 AD	120	20	—	6
W 5 KC	9 102	111	111	41					
W 6 YMD	27 258	207	206	66	Afrika — Africa				
W 6 KG	6 541	106	105	31	CN 8 LC	5 134	81	70	34
W 6 TOT	5 184	101	91	27	CR 6 AI	27 320	237	235	60
W 6 YMH	3 300	67	65	25	CR 7 BN	1 426	62	—	23
K 6 EWL	3 164	58	55	28	ET 2 HM	2 080	65	—	32
W 6 BVM	2 832	76	42	24	FA 9 VJ	2 816	78	50	22
W 6 IDY	1 541	53	14	23	FF 8 BJ	624	24	15	16
W 6 AM	160	16	—	10	ST 2 AR	16 965	192	185	45
W 6 NNV	133	12	7	7	ZD 2 GUP	4 350	80	70	29
W 6 BIL	90	10	—	9	VQ 4 KPB	162	12	6	9
W 6 JBP	24	6	—	4	ZE 1 JV	396	20	16	11
W 7 PQE	5 400	109	107	25	ZS 1 O	1	1	—	1
W 7 AJS	3 938	90	89	22	5 A 3 TQ	12 160	154	150	40
W 7 VCB	40	8	—	5					
W 8 RQ	21 450	168	157	66	Asien — Asia				
W 8 DUS	7 254	96	90	39	HS 1 C	976	59	—	17
K 8 AUP	6 596	98	96	34	JA 1 VX	13 818	169	125	47
W 8 AYS	4 256	70	63	32	JA 3 AA	1 170	36	29	18
W 8 IBX	4 216	67	57	34	JA 7 AD	576	34	2	16
W 8 OOR	1 904	59	54	17	JA 5 AF	416	17	15	13
W 8 ONA	1 693	52	47	17	JA 2 BL	114	13	6	6
W 8 YPT	481	21	16	13	JA 3 JM	84	9	5	6
W 8 LSJ	324	21	6	12	OD 5 LX	14 637	147	140	51
W 8 KC	273	21	—	13	UF 6 FB	9 798	110	103	46
W 8 NP	150	10	5	10	YK 1 AT	23 352	215	202	56
W 8 BDO	6	3	—	2	4 X 4 KK	62 328	436	306	84
W 9 ZTD	8 692	107	105	41	4 X 4 FN	8 360	96	94	44
W 9 BGS	4 508	82	79	28					
W 9 WIO	4 140	70	68	30	Ozeanien — Oceania				
W 9 GFF	2 136	46	43	24	KH 6 IJ	10 450	211	207	25
W 9 KXK	2 093	46	45	23	ZL 3 OB	390	26	—	15
W 9 YYG	1 887	60	51	17	VK 2 APK	279	16	15	9
K 9 ALP	1 760	42	38	22					
K 9 PJN	1 602	46	43	18	Multioperation				
W Ø YCR	7 626	94	92	41	OK 1 KFP	5 355	114	39	35
W Ø BLZ	2 448	71	65	18	SP 6 KBE	25 773	198	165	71
W Ø MCX	2 418	49	44	26	SP 1 KAA	4 641	109	10	30
W Ø GUV	1 980	47	43	22	SP 1 KBT	1 716	78	—	22
W Ø IUB	1 260	43	27	18	UF 6 CC	9 200	200	—	41
W Ø VFE	24	6	—	4					
Canada					Check-Logs wurden eingesandt von:				
VE 1 EK	1 800	52	20	25	OK 1 EV — OK 2 OP — OK 3 UX —				
VE 2 WA	1 587	35	34	23	OZ 7 AX — SM 8 CU				

DX-SPORT

Bearbeitung: Rudi Hammer, DL7AA, und Dr. H. G. Todt, DL7EN

WAE

Der DARC beehrt sich, die Erteilung der nachfolgenden WAE - Diplome bekanntzugeben:

WAE-I (Europa-Diplom der 1. Klasse)

Nr. 106 August A. Nickel W 2 HMJ 56 Länder 176 Punkte A1 29. 6. 59

WAE-II (Europa-Diplom der 2. Klasse)

Nr. 213 Herbert Bubel DL 8 CH 53 Länder 157 Punkte A1 20. 6. 59
Nr. 214 Poul Stangerup OZ 7 CF 51 Länder 150 Punkte A1 25. 6. 59
Nr. 215 August A. Nickel H 2 HMJ 56 Länder 176 Punkte A1 29. 6. 59
Nr. 216 Norman A. S. Fitch G 3 FPK 50 Länder 152 Punkte A1 10. 7. 59

WAE-III (Europa-Diplom der 3. Klasse)

Nr. 830 Christian Schmidt DJ 2 GM 43 Länder 100 Punkte A1 15. 6. 59
Nr. 831 Philipp Angst DJ 2 VK 41 Länder 100 Punkte A1 15. 6. 59
Nr. 832 Klaus Kleine DJ 1 XP 41 Länder 101 Punkte A1 21. 6. 59
Nr. 833 Heinz Hildebrand DL 1 CF 41 Länder 115 Punkte A1 25. 6. 59
Nr. 834 Dr. Karl-Heinz Schönherr DL 3 LL 48 Länder 107 Punkte A1 25. 6. 59
Nr. 835 Rudolf Anschütz DJ 2 VA 41 Länder 100 Punkte A1 25. 6. 59
Nr. 836 K. C. V. Kaiser OZ 3 WK 40 Länder 100 Punkte A3 25. 6. 59
Nr. 837 Günther G. Nierbauer DJ 2 XP 44 Länder 101 Punkte A1 28. 6. 59
Nr. 838 August A. Nickel W 2 HMJ 56 Länder 176 Punkte A1 29. 6. 59
Nr. 839 James V. Zvolanek W 9 WIO 48 Länder 123 Punkte A1 30. 6. 59
Nr. 840 Eberhard Weiss DL 6 UV 46 Länder 102 Punkte A3 30. 6. 59
Nr. 841 Sergio Vieira de Melo CT 1 HF 40 Länder 100 Punkte A3 9. 7. 59
Nr. 842 Hansheinrich Heider DL 1 IN 45 Länder 101 Punkte A3 9. 7. 59

Herzliche Gratulation!

Deutsches DX-Team im DARC

Unter der Bezeichnung „Deutsches DX-Team“ wurde am 7. 7. 59 die Arbeitsgemeinschaft der deutschen DXer im DARC gegründet. Die Abkürzung lautet GDXT (German DX - Team). Die GDXT unterscheidet 3 Arten von Mitglieder: Senior DXer, Junior-DXer und korrespondierende Mitglieder. Für die beiden ersten Gruppen ist die Mitgliedschaft im DARC Voraussetzung. Weitere Einzelheiten durch das DX-Büro. Mitteilungen der GDXT erscheinen im DX-MB.

WW-DX-Contest

Aus Platzmangel können die Ergebnisse vom WW-DX-Contest in CW erst im Heft 9 gebracht werden. Desgleichen erfolgt dort die Bekanntgabe der verschiedenen DX-Conteste der nächsten Monate.

Weitere Stimmen zum WAEDC 1959

LA 1 K: Very interesting contest, especially because of the QTC-possibility. And it gave us two new ones. Cuagn next year. Log sheets make logging very easy. Tnx.

OH 5 PG: I am glad that you send me logpapers und WAE-list.

DL 1 MF: Die Bedingungen waren nicht die besten. Trotzdem hat der Contest viel Freude gemacht.

OY 7 ML: Sorry hat no more time. 73.

OH 5 OV: ... I always like to take part the WAE contest on CW.

DL 1 CO: Test hat Spaß gemacht. Wenn auch nur mit Indoor single wire, so doch über jeden Ziffern-Austausch gefreut.

DJ 1 ZY: Vielen Dank denen, die uns diesen ufb Contest schenkten. Die Teilnahme scheint von Jahr zu Jahr zu steigen. Auch seltene Länder lassen sich hier arbeiten.

LZ 1 AB: Wonderful contest! Next year will take an active participation. The QTC-exchange — ufb idea!

UF 6 FB: Oh boys what a great contest! I've got a much of pleasure and a good number of points for future WAE-applications!

UF 6 CC: I was very glad to take part in this interesting contest but I did not knew about the QTC-system. Thank you all!

OH 9 PF: The QTC-system ist a very good one!

OH 6 RC: The rules for contest is rather good.

PA 0 YN: Freue mich schon auf den contest des nächsten Jahres.

G 4 TM: ... I think WAE DX test is about the best of the contests. I like the QTC part which puts it away above the others.

W 2 AMS: Nice contest. Good luck.

W 4 LVV: FB contest!

W 6 BIL: Enjoyed the contest very much.

K 6 EWL: Next year please include a phone weekend. Have tets start at 0200 Z. We loose several hours with present hours.

SM 5 AHJ: Would like this contest in two parts of weekends.

G 3 LKZ: Many thanks for the finest contest of the year. I would like to suggest that the new rule § 5 (c) be amended back to the 1958 rules as considerable confusion seemed to be caused by it.

F 7 CV: It was a very fb contest. But I don't think the rules statet clearly enough whether European stations could work other European stations. Not for QSO points but for a contry multiplier.

DL 1 LZ: Interessant wären Angaben der Teilnehmer mit hohen Punktzahlen über Antennen und Empfänger, weniger interessant dürfte dabei der Input sein, solange er sich zwischen 50 und 250 Watt bewegt.

ST 2 AR: Most enjoyable. Will work all bands next year. Approve QTCs.

W 2 GJD: Splendid and enjoyable contest. The QTC point system proved to be a fb idea since it kept the contest very active. My compliments to WAEDC committee for the excellent contest report printed for the WAE tets of 1958. The comments of all amateurs were very interesting.

OZ 3 GW: Vielen Dank für fb test. QTCs macht Spaß. Freue mich schon zum nächsten Mal.

PA 0 TA: Vielen Dank für Ihre Einladung und fb contest. Ich schlage vor, auch für die WAE-stns QTC-Verkehr einzuführen.

G 2 HPF: Very enjoyable contest again. Its always nice to meet the old contest gang, especially the Ws. Thank you for the certificates for 1955, 1956/7 und 1958 WAE-tests.

ON 4 AU: I suggest to count 1 point for each reports of stn on QTC (i. e. a QTC of 3 stns report fully ok will count 3 pts) because we lost too much time in QTC QSP when QRM or bad condx. I want to give more attention to QTC scoring question of possible.

G 2 AJB: Think contest is too early in year.

OK 3 EA: Thank you for the nice event, benu next year. Best wishes to the Contest Committee to the hard work.

PA 0 CF: I like this kind of contest.

SM 7 ID: I would like to congratulate the gang of DARC to a wonderful contest. Sure I had a lot of fun and I hope there is a contest next year.

PA 0 WAC: FB contest. But no QTC.

LA 2 Q: I enjoyed contest very much.

DJ 1 UE: War mein zweiter Contest und hat mir besser gefallen als WWDX.

F 3 MS: Congrats for fb contest.

W 0 MCX: Very fb contest.

W 2 AQT: Contest was every bit as good as last year.

KH 6 LJ: QTC operators were skilled.

W 8 LSJ: I would like to see the WAEDC go two weekend next year as it is one of the best.

W 4 KC: The WAEDC contest was most interesting. I like this type of DX contest with QTC. I'm looking forward for the next year's WAEDC.

K 4 SXB: Was a very nice contest. But not enough activity in Europe and US.

VQ 4 KPB: Did not know about this contest until 8-1-59. When I found this form in the VQ QSL bureau in Nairobi.

PA 0 LU: Top contest as regards the actual operational abilities requires and organization. One suggestion: max. QTC 5.

EA 4 FZ: Congratulation for the fb organization. I thank very much.

UR 2 BU: Sri DX condx not so good this year. Any how the contest was a fb possibility to work again some quite rare DX stations. Thanks a million to WAEDC organisers.

UR 2 KAE: FB contest.

DM 2 ACM: Es war schade, daß der Wettbewerb anfangs unter einer Ionosphärenstörung litt. Sonst fb. Many thanks.

W 2 CJM: A very fb contest. Thanks OM for a fb contest.

W 8 AYS: Please have the next contest when condx are better for Ohio. Congratulation to DARC for fine contest.

VE 1 RK: QTCs create QRM and unnecessary waiting for these wishing to work the EU dx. In fact most EU stns scores are mainly from QTC's taken. If the EU had to show 10 straight QSO's between QTC's it would improve contest and give NON EU's a better chance.

W 8 RQ: However I enjoyed the contest and hope to compete next year.

W 4 WSF: Very fb contest.

W 6 NNV: This year's WAEDC test was outstanding ... I hope to see it because the most popular test of the year because it has more variety and challenge of skill to offer than other tests of greater scope. Thank you for the very beautiful certificate awarded me for W 6 winner in 1956/7.

W 3 NCF: Contest very fb. No changes.

W 8 DUS: Splendid contest. The QTC is fine — retain it! Keep up the fine work. Thank you for the beautiful certificate last year.

VE 2 AKF: Also keep the test same ways as now with three days it helps.

VE 3 IR: Sri I was unable to compete this year as I enjoyed this contest very much in previous years. The QTC part is particularly interesting.

PY 4 OD: More difficulty to me the QTC controls.

VO 2 NA: Very nice contest, as usual but condx very poor. Nil EU stns on 7 or 3.5 Mc here. Why not 2 classes as BERU. Low power below 25 watts input.

VE7WA: Congratulations for organizing another excellent contest. Looking forward to next year.

W0BLZ: Enjoyed contest very much. Please do it again. Thank you.

W0GUV: Die verdorbenen Sonnendecken können meine Wut erwecken. Es hat gerauscht, gezischt, gekraecht, hat aber trotzdem Spaß gemacht!

FA9VI: Thanks for very fine contest.

W4AEK: Very fb!

W9YYG: Very fb contest.

OH2GF: QTC system is very developed and therefore gud. Little more advertising in the DX countries.

G2AOL: Very fb contest.

G3VA: Much enjoyed the short time I was able to operate. Like the QTC system.

DL1ES: Diesmal sind es nicht soviel QSOs, aber Hauptsache wir waren dabei.

W8ONA: My first WAEDC contest. I did have fun and I'm looking forward to next years contest.

W3BQA: I have very little time to operate but certainly enjoyed this test.

W3ARK: As a whole the European voice are very fine bunch of operators. Its a pleasure to work the WAEDC.

W1WY: I approve: The point system as per WAE requirements, QTC feature. And present dates. Since this is a European Contest. I suppose the 2100 GMT time is OK. However there were plenty of EU still coming thru when it was time to QRT. Condx very poor at start, better near end.

W9KXK: Contest ok.

W9WIO: Enjoyed the contest very much. And will participate next year.

W1KT: The QTC feature makes your contest the tops.

W0IUB: Please another test in 1960. Two weekends.

K3ALP: I especially enjoy the QTCs and your contest is tops.

W2CVW: Keep up the fine work on this contest, fellows. Good luck to you all.

DJ4DN: AWDH im nächsten Jahr, denn der WAEDC ist einer der besten Wettbewerbe.

IT1TAI: Always the best contest of all contests and an interesting DX contest. Yes but where were DX. I should better prefer the WAEDC divided in two weeks and next year.

W2WZ: Excellent contest. Enjoyed little time I had. Present set up very fine. Log sheets best of any contest! Condx worse than last year.

DJ3WE: Schade, daß trotz der ufb DX-Conds auf 80 m so wenig los war. Immerhin schien Ihre Werbung ausgezeichnet, da man doch Sachen hörte, die sonst nicht auf 80 m zu finden sind. Wie wär's, wenn man irgendwann einmal ein Europastündchen (oder auch mehrere) einlegte? QTC machen den Test zu einem der interessantesten, wenn man auch leider nur selten eins bekam.

SP4BT: Sehr angenehmer Test, aber viel zu lang. Wer kann 48 Stunden frei haben.

W4KFC: Thank you for forwarding to me log forms and my certificate for the 1958 contest. The WAE Test gets better each year; even poor conditions could not spoil the 1959 tests! Openings to Europe on 21, 14 and 7 mc. were infrequent with signal strengths for below par. I picked the wrong year to try the Tests using QRP (150 watts), but thoroughly enjoyed myself.

W3CGS: Fine contest. The QTC gets easier each year. The boys wouldn't let me collect very many QSOs before they would take them away hi. The report forms are very good. Best ever.

W2PCJ: Conditions here very poor, 20 meters dead all day on the 9th and 10th. Band finally opened on the afternoon of the 11th — too late!

K9PJN: I feel that this contest is one of the best; I particularly like the QTC feature. Please keep the rules the same for 1960.

W8OOR: QTC seems to be better understood now.

OD5LX: Very fine contest and hope I shall be better next year.

FF8BF: Bad condx hr!

HB9NL: Condx hier sehr schlecht. Nur mit sehr guten Ants wäre etwas zu machen gewesen. Trotzdem haben mir die wenigen Minuten Spaß gemacht.

G3WP: Very much enjoyed the contest and liked the idea of QTCs. Only operate on 28 mc/s at present due to TVI problem.

DJ2KU: ... Ansonsten war der Test wieder fb, vor allem der QTC-Verkehr, der nicht nur ermöglicht festzustellen, wieviel QSOs andere Stationen haben, sondern einen guten Überblick über die teilnehmenden Stationen bietet. Die Wiedereinführung der Klasse A wäre zu begrüßen, da für OMs, die nicht mind. 30 Stunden teilnehmen können, so zu realen Chancen kämen.

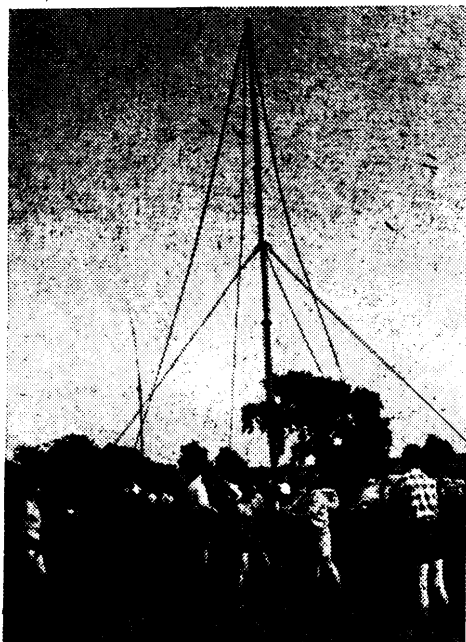
DL1EV: Besonders erfreulich waren die hohe Teilnehmerzahl und die inzwischen weit verbreitete Kenntnis des QTC-Verkehrs. Der WAEDC hat sich unter den internationalen Wettbewerben einen festen Platz erobert und offensichtlich viele Freunde gefunden.

DL1GV: Kein Zweifel: ein ufb Test wieder! Bedauere die armen Auswerter, wenn alle Logs eingereicht werden. Vorschlag für's nächste Jahr: keine Änderung.

DL1FL: Oft werden mit „bk“ Zifferngruppen hin- und hergegeben, ohne daß man weiß, wer sie gibt. Vorschlag: die außereuropäischen Teilnehmer beginnen mit 501 anstelle von 001. Auch als „Mitläufer“ hat man seinen Spaß am WAEDC.

SM5AHK: We had bad luck with the condx this year. Better luck next — and see you again then.

SM5BPJ: Think this contest is the best one we have. So please go on!!



Fieldday 1959:
DJ 4 OD untersucht die Standfestigkeit
eines Kurbelmastes

W 4 JAT: The QTC part of this contest was especially interesting.

W 3 MDO: Conditions were lousy this year. Hope better next year.

ZD 2 GUP: I am not very keen on the QTC system, because although it is an easy way to get extra points it does take time which could be used in working more stations. In the usual pile up I can work one a minute so three minutes spent passing a ten point QTC means three less stations work me. Again the DX station will not pass a QTC to a station who is not receiving him well. Otherwise he risks losing more time in giving repeats. So the QRP boys suffer.

W 3 KPI: Your contest one of the best. QTC make it more interesting and improves operating.

DJ 3 JZ: Gibt es eigentlich Multitop.-Betrieb? Schade, daß die Europäer keine QTCs geben dürfen, mit den Ws wäre der Austausch ein Spaß!

SM 5 AJU: Very nice test.

DL 1 VR: War sehr schön, nur etwas lang. Hatte am Ende keine Lust mehr. Nachts schlafe ich prinzipiell.

W 6 TOT: I found contest activity to be very good during the times which the bands were open from Europe to California, and that condition were fair to good. The QTC feature of the contest made it mor a test of operating skill than a battle between the high-powered stations. I hope next year it may be possible for you to also have a contest for SSB DX'ers, or possible resume the phone portion of the contest.

W 2 ZRX / VO 1: Lost antenna at the start in an ice storm. Listened but was off the air.

W 3 DCW: I am interested in things such as these, but I could not enter this one because I did not receive the information until the contest was ended. I would appreciate next years information a bit earlier. Thank you.

DL 6 NW: Schade, als die condx besser wurden, hatte ich schon abgeschaltet. Hpe, daß nächstes Mal die condx besser sind.

OH 3 VG: Ich danke Ihnen für das sehr fb contest. Es war für mich erstes Contest, aber ich werde immer in WAEDC mit sein. Noch einmal danke!

PA Ø CE: Condx not as good as last year. Anyhow a fine contest.

HB 9 KC: Schade, mein TX war nicht ok. Dieser Contest ist sehr interessant. QTCs machen Spaß!

W 9 ZTD: FB contest. Band condx not too good. Not many rare countries on.

YK 1 AT: Sehr schöne Wettbewerbung trotz schlechten Bedingungen. Es wird nötig, die Beteiligung der Europäischen Ländern erhöhen. Auf Wiederhören unter OK 1.

5 A 3 TQ: I can now follow QTC system ok. Add interest to a contest. Thanks.

OH 3 UN: I think, january is not gd contest time. What says of augusty-december? Many contest in last part of years, but the condx's is much better.

SP 9 EU: Dieser Contest hat mir wieder großen Spaß gemacht. Ich freue mich schon auf den nächsten.

TF 3 AB: Condx were quite good, but had serious trouble with my TX.

LA 3 MD: Enjoyed contest very much that short time being in it.

DL 7 DF: Ich stelle immer mehr fest, daß eine Contestzeit von 48 Stunden für mich jedenfalls einfach nicht mehr durchzuhalten ist. Bei den heutigen beruflichen Anspannungen hat man meistens keine Zeit, sich vorher zu pflegen, auszuspannen usw. ... man sollte einmal die Frage ventilieren, den stundenweisen Einsatz einer besonderen Punktwertung zu unterziehen. Entweder als zusätzlichen Multiplier oder den contest überhaupt, nur stundenweise mit dazwischenliegenden Pausen laufen lassen.

F 9 DX: So wie es war, auch im nächsten Jahr!

OH 5 QN: Diese Contest ist ok, aber ich bin 99,9% fone-man und darum CW geht nicht. Ich warte, daß wieder auch fone Contest in Programm ist. QTC ist ok, aber nur höchstens 5 QTC-Punkte mit selben Station.

SM 5 ATK: Tnx!!

DL 1 JW: Schade, daß die conds so schlecht vom neuen QTH waren. Hoffentlich geht es demnächst mit besseren Antennen besser.

K 8 AUP: Vy nice contest. Hpe for better results next year.

4 X 4 FN: I did not get information at time, and therefore did not start in the beginning — thus did not take my part seriously enough.

W 6 IDY: I had fun. Sorry I was sick with Flu! Next year hope to enter again.



Fieldday 1959:
Das „Kraftwerk“ von DJ1AV/p



DJ2 ECM und DJ2 EC
beim Fieldday 1959

DL1 KB: Bedingungen Freitag bis Samstagmittag schlecht. Über QTC wissen 60% der Stns nicht Bescheid. Das liegt aber daran, weil viele Leute den Contest gar nicht richtig mitmachen, sondern eben nur mal QSO'en und die Ausschreibung nicht oder nur halb gelesen haben. Deshalb QTC fallenlassen, geht schneller.

DJ3 KR: Bis Sonntagmittag befürchtete ich, daß auf 28, 21 und 14 mcs die Multiplikatoren von der Ostküste USA's vollkommen ausfallen würden; jedoch erholten sich die condx am Sonntagabend unerwartet schnell; ähnlich war es auf 21 und 28 mcs. Warum ist die Bonus-Punkt-Wertung abgeschafft worden? Meiner Ansicht nach bedeutet diese Wertung doch einen Ansporn für jeden Teilnehmer, auf allen fünf Bändern zu arbeiten. Außerdem verstehe ich nicht, warum auf dem Summary-Sheet eine nach Bändern geordnete QSO, QSO-Punkte- und QTC-Punkte-Aufstellung gewünscht wird — das bedeutet bei meiner Auswertung eine zeitraubende Mehrarbeit, die meiner Ansicht nach nicht erforderlich ist. Das war von hier über den WAEDC 59, der mir wieder sehr viel Spaß gemacht hat; ich möchte sagen, am meisten Spaß von allen DX-Contesten!

JA3 AA: This contest was my first participating, will make an effort next contest.

W6 YMD: Start contest 0000 or better 0200 GMT. We lose 5 hours. More publicity of scores in CQ and QST would also help and more prompt certificates.

W2 CJJ: Many thank for most enjoyable contest. Special thanks to the committee for all their efforts. QTC feature is fb.

W7 VCB: The contest is FB as it is, so I hope you don't change the rules.

OK2 KFP: Very ok contest dr OBs.

W2 EQS: As usual, I enjoyed the competitive spirit of the contest very, very much. However, conditions made operating quite discouraging at times with emphasis on the nighttime hours over here

... Later at night I even left the shack to look at television and read the newspaper for a while. That is how poor conditions were. God willing, I'll be with you boys again next year in your contest. It's well organized and run very efficiently. Thanks for many hours of enjoyment in the one just passed.

W1 CTW: I got the QTC system through my thick skull and now that I understand it, I like it. I was surprised how the boys took it „one-shot“ at 25 WPM without requiring repeats. You've got some good operators over there.

DL1 IA: Soweit ich das von hier aus beurteilen kann, war der Contest wieder ein voller Erfolg. Die Beteiligung war sehr gut, wenn auch vom QTC-Austausch noch nicht genügend Gebrauch gemacht wird. Eine zeitliche Aufteilung nach Kontinenten wäre gar nicht übel. Vorschlag: 1. Runde: Freitag 2200 — Sonnabend 0200 für Südamerika, Sonnabend 0200 — 0600 Nordamerika, 0600 — 1000 Asien und Ozeanien, 100—1400 Afrika, 1400—2400 alle Kontinente, Sonntag 0000—0400 für Afrika und Ozeanien usw. Wenn sich nun eine derartige Ausschreibung durchführen läßt, wäre sie einer Überlegung wert.

W3 DBX: Would like to see more Europeans take part.

SP1 KAA: Would like more information on QTC system. Very enjoyable contest.

PY7 AFK: The WAEDC is vfb and the QTC traffic is the best. I like it. Many tks for sending the logs sheets and results. I was really cy satisfied with ur kindness — because I have work mni tests and for the first time I rcvd the results directly. Sri my English.

OE1 RZ: Die ersten 24 Stunden waren leider sehr schlechte Bedingungen hier. Hoffentlich klappt es im nächsten Jahr besser.

OE3 VP: QTC ist sehr gut, aber ein Lotteriespiel ist es doch. Einer bekommt z. B. 10, die nächsten wieder nichts. Wie wäre es mit kleineren QTC-Gruppen? Werde wieder teilnehmen — leider geht es nicht, daß ich 48 h durcharbeite.